

# **10 milhões de litros: Sanepar constrói o maior reservatório em aço da América Latina**

06/02/2026

Sanepar

Um gigante de aço está sendo construído pela Companhia de Saneamento do Paraná (Sanepar) em Curitiba. A estrutura faz parte da ampliação do Centro de Reservação Tatuquara, obra que entra em uma nova fase na próxima terça-feira (10). Com capacidade para armazenar 10 milhões de litros de água tratada, o reservatório será o maior da América Latina feito com esse material.

Ele foi projetado para complementar o Sistema de Abastecimento de Água Integrado de Curitiba e Região Metropolitana (SAIC). O projeto não chama a atenção apenas pelo tamanho da estrutura – o investimento foi de cerca de R\$ 40 milhões para erguer o reservatório utilizando a tecnologia Verinox (aço de dupla camada).

O objetivo central é a interconexão: com a obra, o sistema permitirá que os reservatórios Miringuava, Passaúna e Iguaçu operem de forma integrada para abastecer os dois reservatórios do Tatuquara.

- **Litoral: Sanepar usa sensores inteligentes para monitorar redes de água e esgoto**

**ÁGUA PARA TODOS** – Segundo o engenheiro e gestor de contrato da Sanepar, Rodrigo Kuzma, a obra é uma resposta direta ao crescimento populacional de áreas como Campo do Santana, em Curitiba, e do município de Fazenda Rio Grande. “O novo reservatório é uma estratégia para priorizar o abastecimento local, com medidas que buscam minimizar ao máximo os impactos de paradas de emergência”, explica.

Atualmente, a unidade existente no Tatuquara comporta 15 milhões de litros. Com a finalização da nova estrutura, a capacidade de reserva na região praticamente dobrará. A complexidade do projeto é destacada pela engenheira da Sanepar e coordenadora de obras, Rakelly Giacomo. “O desafio vai desde as intervenções em instalações já existentes até a responsabilidade de lidar com o maior sistema da Companhia até então”.

- **Investimento em saneamento triplica riqueza social do Paraná, aponta Trata Brasil**

**CRONOGRAMA** – Devido à magnitude das intervenções, uma parada programada no abastecimento está agendada para esta terça-feira (10). Serão instaladas novas tubulações, e isso pode afetar temporariamente o abastecimento nas localidades atendidas pelo Tatuquara. A normalização está prevista para a madrugada de quarta-feira (11).

A previsão é que esta etapa do sistema seja entregue em meados de 2026. Outras paradas técnicas pontuais serão necessárias ao longo do cronograma para garantir a integração dos sistemas.

“Obras como esta do Tatuquara são fundamentais não apenas para elevar o padrão do atendimento atual, mas para garantir que as próximas gerações tenham acesso à água como nós temos. Estamos investindo para construir um legado para nosso Estado”, afirma o diretor-presidente da Sanepar, Wilson Bley.